



ACTIVE PORTABLE PA SYSTEM WITH BATTERY
SYSTEME DE SONORISATION PORTABLE ACTIF
AVEC BATTERIE

NAHBESCHALLUNGSAVLAGE MIT BATTERIE
ACTIEF DRAAGBAAR GELUIDSSTEEM MET BATTERIJ
MEGAFONIA PORTATIL ACTIVA CON BATERIAS
SISTEMA PA PORTATIL ACTIVO COM BATERIA
AKTIVNI PRENOSNI PA SISTEM Z AKUMULATORJEM
MOBILNY ZESTAW NAGŁOŚNIENIOWY
AKTIVNI PRENOSNI ZVUČNIŠKI SISTEM SA BATERIJOM
SISTEM ACTIV PORTABIL CU BATERIE



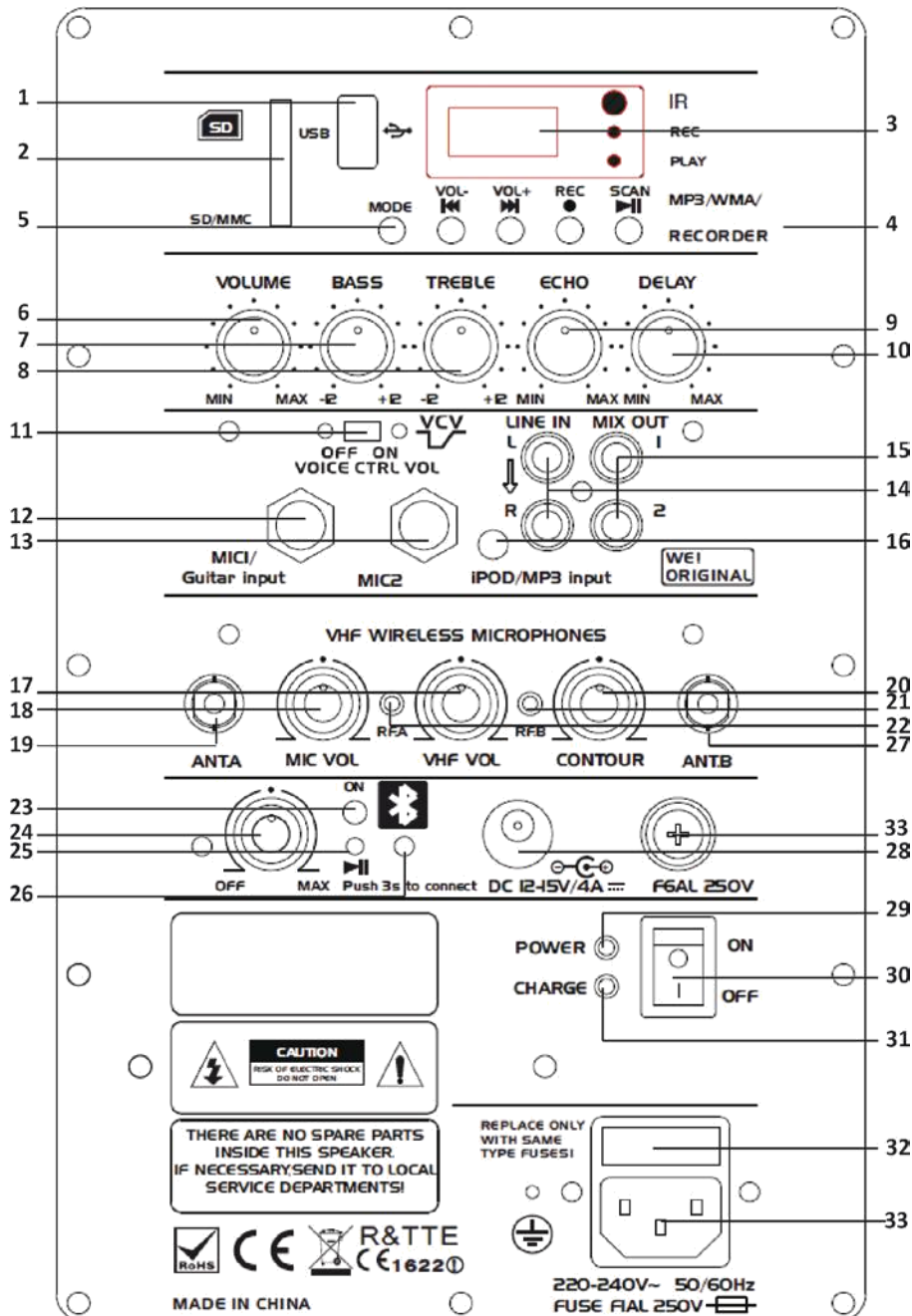
PORT15UHF-BT (15"/38cm)

Imported from China by

LOTRONIC SA
Avenue Zénobe Gramme 11
1480 Saintes
Belgium



©Copyright LOTRONIC 2013



MANUAL DE UTILIZARE PORT15UHF-BT

Explicatia simbolurilor



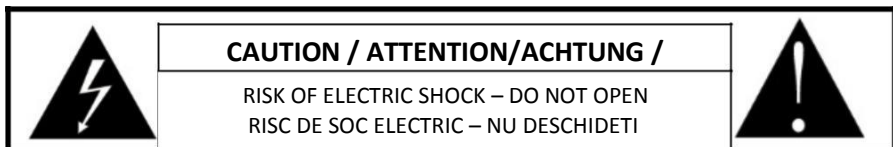
Triunghiul continand simbolul fulgerului va indica cazurile in care sanatatea dumneavoastra este in pericol (datorita electrocutarii, de exemplu).



Semnul exclamarii in interiorul unui triunghi indica riscuri deosebite in utilizarea sau punerea in functiune a aparatului.



Simbolul ce infatiseaza o mana face referire la sfaturi utile si informatii suplimentare legate de utilizarea aparatului.



Instructiuni importante privind siguranta si avertismente

- Cititi cu atentie manualul si pastrati-l pentru referinte ulterioare.
- Toate instructiunile de siguranta si avertismentele trebuie sa fie respectate. Acestea constituie parte a manualului si trebuie pastrate alaturi de manual.
- Orice reclamatii privind garantia vor fi anulate daca apar avarii datorate nerespectarii acestor instructiuni de utilizare. Nu ne asumam raspunderea pentru orice daune rezultante.
- Nu ne asumam raspunderea pentru vatamari corporale sau daune materiale provocate de o manipulare incorecta sau de nerespectarea instructiunilor de siguranta. Orice reclamatii privind garantia expira in astfel de cazuri.
- Transformari neautorizate si/sau modificari aduse aparatului nu sunt premise din motive de siguranta si de accordare a licentei (CE).
- Aparatul poate fi utilizat doar in interior, in incaperi uscate. Nu utilizati aparatul in apropierea unei surse de apa, cum ar fi in baie sau in apropierea unei piscine.
- Aparatul nu trebuie expus unor temperaturi extreme ($<+5^{\circ}\text{C}$ / $>+35^{\circ}\text{C}$) in stare de functionare).
- Aparatul nu trebuie supus unor vibratii puternice sau unui camp magnetic puternic.
- Aparatul nu trebuie expus umezelii excesive (rezultat al picaturilor de apa sau a pulverizarii, de exemplu).

- Nu asezati nici un recipient cu lichide, cum ar fi pahare sau vase, deasupra sau langa aparat. Acestea s-ar putea rasturna, provocand infiltrarea apei. Niciodata nu turnati lichide deasupra apparatului. Nu asezati obiecte mici, cum ar fi monede sau agrafe de birou, pe aparat, deoarece acestea ar putea cadea in interiorul apparatului. Sunteti expusi unui risc ridicat de a provoca un incendiu sau electrocutare punandu-via la pericol! Daca, cu toate acestea, orice lichid sau obiecte straine patrund in aparat, scoateti sticherul din priza imediat si contactati un specialist.
- Aparatul respecta clasa de protectie II (aparate cu dubla izolatie, fara pamantare).
- Scoateti sticherul din priza utilizand suprafata destinata prinderii. Nu trageti de cablu.
- Nu conectati sau deconectati sticherul avand mainile umede sau ude.
- Scoateti intotdeauna sticherul din priza:
 - inainte de curatarea apparatului
 - in cazul in care este o furtuna (descarcari electrice)
 - daca nu veti folosi aparatul o perioada lunga de timp (1 saptamana)
- Aparatura electrica nu trebuie lasata la indemana copiilor. Fiti deosebit de atenti atunci cand sunt si copiii prin preajma. Copiii nu sunt constienti de pericolele pe care le implica manuirea necorespunzatoare a apparatelor electrice. Copiii ar putea incerca sa arunce cu obiecte in aparat. Exista pericol de electrocutare.
- Nu lasati aparatul nesupraveghet in timpul functionarii.
- Nu asezati niciodata aparatul pe o suprafata instabila sau mobila. Acest lucru ar putea rani persoanele care se afla in apropiere sau aparatul s-ar putea strica in cazul in care cade.
- Cand se foloseste un stativ, asigurati-vă ca este intr-o pozitie stabila si este transportat in siguranta. Instalare pe suprafete denivelate, inclinate sau oprirea brusca a stativului in timpul transportului pot duce la rasturnarea stativului sau dispozitivele pot sa cada de pe stativ si sa raneasca oameni.
- Componentele active pot fi expuse prin deschiderea capacului sau eliminarea componentelor (daca acest lucru poate fi facut fara instrumente). Punctele de contact pot fi, de asemenea, active. In cazul in care aparatul trebuie sa fie deschis in scopul calibrarii, efectuarii intretinerii, repararea sau inlocuirea componentelor sau ansamblurilor de componente, intai trebuie sa fie deconectata alimentarea. In cazul in care aparatul trebuie sa fie tinut deschis si sub tensiune in timpul efectuarii intretinerii sau reparatiilor, acest lucru poate fi efectuat numai de catre un specialist.
- Nu conectati niciodata aparatul direct dupa transferul de la o incapere rece intr-o calda. Condensul care se formeaza ar putea distruge aparatul sau duce la un soc electric. Lasati aparatul sa ajunga la

- temperatura camerei inainte de a-l conecta. Asteptati pana cand condensul s-a evaporat. Acest lucru poate dura cateva ore.
- Nu asezati nici o sursa de foc deschis, cum ar fi lumanari pe sau langa aparat.
- Nu amplasati aparatul pe suprafete moi, cum ar fi covoare sau paturi. Nu acoperiti orificiile de ventilatie ale aparatului. Nu impiedicati circulatia aerului cu obiecte, cum ar fi reviste, fete de masa sau perdele. Acest lucru previne evacuarea caldurii de la aparat si poate duce la supraincalzirea acestuia.
- Utilizati aparatul numai intr-un climat moderat, nu in medii tropicale.
- Toate persoanele implicate in operarea, instalarea si intretinerea aparatului si punerea in functiune trebuie sa fie instruiti si calificati in mod corespunzator si trebuie sa respecte aceste instructiuni de functionare.
- Cablurile de retea defecte pot fi inlocuite doar de catre specialisti. Pericol de soc electric!
- I. Nu lasati materialul de la ambalaj imprastiat peste tot, deoarece aceasta poate deveni o sursa de pericol pentru copiii care se joaca cu el.
- II. Legile de preventie a accidentelor si regulamentele asociatiei angajatorilor privind asigurarea de raspundere ar trebui sa fie observate la institutiile comerciale.
- Daca nu sunteți siguri in privinta conexiunii sau daca apar intrebări care nu-si gasesc raspuns in instructiunile de functionare, nu ezitati sa contactati serviciul de asistenta sau un specialist.

CARACTERISTICI

- ⇒ BLUETOOTH
- ⇒ Amplificator incorporat
- ⇒ USB MP3 / WMA player incorporat
- ⇒ Functii Rec & VOX
- ⇒ Microfon UHF (unul de mana si unul cu casca)
- ⇒ Treble & Bass
- ⇒ VOLUM & ECOU microfon
- ⇒ Master VOL
- ⇒ Intrare MIC & LINE
- ⇒ Intrare MP3 si IPOD
- ⇒ Acumulator incorporat
- ⇒ Maner instalat & rotita pentru transport
- ⇒ Alimentare: AC 220-240V, 50/60Hz

ALIMENTARE: BATERIE & FUNCTIONARE DC

1. Acumulatorul incorporat si sursa de incarcare de la reteaua de alimentare AC. Inainte de utilizarea acestui sistem pentru prima data, introduceti sonda

AC in mufa AC a player-ului si conectati celalalt capat la o priza de perete corespunzatoare. Asigurati-v-a ca "INDICATORUL DE INCARCARE" este PORNIT 10 h neintrerupt.

2. Va rugam reincarcati bateria o data la o luna daca nu folositi sistemul o perioada indelungata de timp.

NOTA: Va rugam sa opriti comutatorul de alimentare dupa ce ati terminat de utilizat sistemul.

REDARE U-DISK MP3/WMA

1. Comutati sursa de alimentare pe PORNIT.
2. Introduceti un U-DISK
3. Selectati un titlu si apasati ►

REDAREA MUZICII

1. Introduceti o fisa RCA in mufa LINE IN si apasati USB/AUX.
2. Introduceti mufa TRS a unui microfon in MIC1 sau MIC2 si comutati optiunea VHF pe Pornire.
3. Reglati VOL MIC, ECOUL, MASTER VOL.

INREGISTRAREA MUZICII

1. Pentru a porni functia de inregistrare, apasati butonul INREGISTRARE.
2. Reglati nivelul intrarii audio pe care doriti sa o folositi.
3. Pentru a opri inregistrarea, apasati inca o data butonul INREGISTRARE.

FOLOSIREA FUNCTIEI VOX

Atunci cand functia VOX este activata, nivelul de muzica va scadea atunci cand unul din microfoane este utilizat. Nivelul muzical devine normal, atunci cand utilizatorul nu va mai folosi microfonul.

Pentru a activa aceasta functie, pozitionati comutatorul VCV pe pozitia pornit. Daca doriti sa dezactivati aceasta functie, setati acest comutator in pozitia OPRIT.

FUNCTIA BLUETOOTH

1. Porniti functia Bluetooth cu ajutorul comutatorului de alimentare. LED-ul martor de la alimentare se va aprinde.
2. Porniti dispozitivul Bluetooth.
3. Apasati tasta 4 pana cand LED-ul (26) se aprinde intermitent rosu si albastru.
4. Activati functia de conectare Bluetooth a dispozitivului dumneavoastra.
5. Selectati optiunea Bluetooth din lista de dispozitive gasite.
6. Aparatul este pregatit pentru redarea fisierelor de muzica.

PANOUL DIN SPATE AL PORT12/15UHF-BT

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Intrare USB | 8. Control sunete inalte |
| 2. Slot card SD | 9. Control ecou |
| 3. Afisaj MP3 | 10. Control intarziere microfon |
| 4. Comenzi MP3 | 11. Comutator pornire / oprire cu comanda vocala (VOX) |
| 5. Comutator selectare intrare | 12. Intrare pentru microfon 1 sau chitara |
| 6. Control principal volum | |
| 7. Control bass | |

- | | | |
|---|---|---|
| 13. Intrare pentru microfon | 2 | 24. Bluetooth Pornit / Oprit / control volum |
| 14. Intrare nivel de linie | | 25. Butonul pentru imperechere bluetooth |
| 15. Iesire pentru mixer sau amplificator | | 26. LED martor conectare bluetooth rosu si albastru |
| 16. Conector intrare iPod/MP3 | | 27. Conector antena B |
| 17. Control volum microfoane VHF | | 28. Intrare alimentare DC |
| 18. Control volum pentru intrarile microfoanelor cu fir | | 29. LED martor pornire |
| 19. Conector antena A | | 30. Comutator PORNIRE / OPRIRE |
| 20. Control sunet microfon | | 31. Indicator de incarcare |
| 21. Indicator semnal canal B | | 32. Compartiment sigurante |
| 22. Indicator semnal canal A | | 33. Intrare alimentare retea |
| 23. LED martor pornire functie Bluetooth | | 34. Siguranta DC |

Caracteristici tehnice

Putere RMS/maxima: 450/800 W

Cititor USB-MP3/WMA/BLUETOOTH, cu afisaj mare (cu afisarea informatiei ID3)

2 microfoane wireless (863 MHz si 865 MHz - de mana si respectiv cu casca)

telecomanda

Activare prin voce (VOX)

Control sunet bass si inalte

Control volum si ecou reglabil pentru microfon

Intrari pentru microfon, intrare de linie si MP3 (smartphone si tableta)

Incarcator incorporat si baterie reincarcabila

Timp redare (depinde de volum): 4 - 6 ore

Maner si roti pentru transport



Produsele electrice nu trebuie reciclate impreuna cu gunoiul menajer. Va rugam sa le transportati la un centru de reciclare. Adresati-vla autoritatilor locale sau furnizorului local despre procedura

Restrictii de utilizare

- Deoarece produsul contine un sistem de transmisie / receptie a semnalelor UHF, este destinat exclusiv pentru uz profesional. Utilizatorul produsului este pe deplin responsabil pentru utilizarea produsului. Distributorul nu poate fi considerat responsabil pentru o utilizare necorespunzatoare a produsului.
- Simbolul "!" care apare pe transmitatorul wireless, ambalajul, manualul si informatiile de pe produs indica faptul ca produsul nu poate fi utilizat decat in unele tari ale Comunitatii Europene (FR - BE - PT - D - NL - LU - GR - SP - RO).



CE

EC Declaration of Conformity

Hereby we,

LOTRONIC SA
Avenue Zénobe Gramme, 11
1480 SAINTES
Belgique
0032.2.390.91.91

Certify and declare under our sole responsibility that the following product:

Trade name:

IBIZA SOUND

Product name:

ACTIVE PORTABLE PA SYSTEM WITH BATTERY

Type or model:

PORT8VHF-BT / PORT10VHF-BT / PORT12VHF-BT / PORT15VHF-BT / PORT85VHF-BT

conforms with the essential requirements of the LVD directive 2006/95/CE, EMC directive 2004/108/CE and RTTE 1999/5/EC based on the following specifications applied:

EU harmonized standard: EN60065: 2002 + A1: 2006 + A11: 2008 + A2: 2010 + A12: 2011
Report HST201301-0263-CE-S

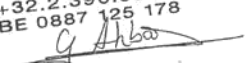
EU harmonized standard: ETSI EN 300 422-1 V1.3.2
ETSI EN 300 422-2 V1.2.2
Report HST201005-1971-CE-R

EU harmonized standard: EN55013: 2001 + A2: 2006
EN55020: 2007 + A11: 2011
EN61000-3-2: 2006 + A2: 2009
EN61000-3-3: 2008
Report HST201301-0263-CE-E

and therefore complies with the essentials requirements and provisions of the LVD and EMC Directive.

Place and date of issue: Saintes (Belgium), on 29/04/2013

AKBAR Guive / Technical Manager

LOTRONIC SA
Av. Zenobe Gramme 11
1480 Saintes
Belgium
Tel. +32.2.390.91.91
Fax +32.2.390.93.19
TVA BE 0887 125 178




CE

Déclaration CE de Conformité

Nous,

LOTRONIC SA
Avenue Zénobe Gramme, 11
1480 SAINTES
Belgique
0032.2.390.91.91

Certifions et déclarons sous notre seule responsabilité que les produits suivants:

Marque: **IBIZA SOUND**
Désignation commerciale: **SYSTEME DE SONORISATION PORTABLE ACTIF AVEC BATTERIE**
Type ou modèle: **PORT8VHF-BT / PORT10VHF-BT / PORT12VHF-BT / PORT15VHF-BT / PORT85VHF-BT**

Auxquels se réfère cette déclaration sont conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive LVD 2006/95/CE, directive EMC 2004/108/CE et directive R&TTE 1999/5/CE. Les produits sont en conformité avec les normes et/ou autres documents normatifs suivants :

Standards appliqués: EN60065: 2002 + A1: 2006 + A11: 2008 + A2: 2010 + A12: 2011
Rapport HST201301-0263-CE-S

Standards appliqués: ETSI EN 300 422-1 V1.3.2
ETSI EN 300 422-2 V1.2.2
Rapport HST201005-1971-CE-R

Standards appliqués: EN55013: 2001 + A2: 2006
EN55020: 2007 + A11: 2011
EN61000-3-2: 2006 + A2: 2009
EN61000-3-3: 2008
Rapport HST201301-0263-CE-E

Fait à Saintes (Belgique), le 29/04/2013

AKBAR Guive
Responsable technique.

LOTRONIC SA
Av. Zenobe Gramme 11
1480 Saintes
Belgium
Tel. +32.2.390.91.91
Fax +32.2.390.93.19
TVA BE 0887 125 178